

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Rękawice ochronne, pięciopalcowe skórzano-dzianinowe o symbolu GOAT, TOP GOAT kat. II



1. UŻYTKOWANIE

Rękawice ochronne należą do Środków Ochrony Indywidualnej i spełniają wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej i zostały zakwalifikowane do kategorii II.

Rękawice **GOAT** przeznaczone są do ochrony rąk przed zagrożeniami mechanicznymi jak obtarcie, przecięcie, przekłucie naskórka. Przeznaczone do prac montażowych, przeładunkowych itp. wymagających manipulowania palcami rąk.

Rękawice **TOP GOAT** są rękawicami specjalnego przeznaczenia. Chronią przed zagrożeniami mechanicznymi jak obtarcie, przecięcie, przekłucie naskórka. Przeznaczone są przede wszystkim dla kierowców i operatorów maszyn budowlanych, doskonale do pracy przy obsłudze narzędzi ręcznych i elektronarzędzi oraz do precyzyjnych prac montażowych, wykończeniowych, ślusarskich, przeładunkowych itp. wymagających manipulowania palcami rąk (zręczność palców ręki wg EN 420:2003+A1:2009 - 5 poziom skuteczności). Wykonanie z elastycznej skóry licowej koziej i dzianiny umożliwia idealne dopasowanie rękawicy do dłoni, a zapięcie w nadgarstku na rzep wygodną regulację. **Zastosowanie:** motoryzacja, transport, logistyka, przemysł budowlany, metalowy, ogrodnictwo i prace porządkowe.

Dostępne wielkości: 7-11

Data produkcji i numer partii (LOT): umieszczona na wszywce rękawicy.




Rękawice można użytkować do czasu pojawienia się oznak zużycia eksploatacyjnego. Przy właściwym przechowywaniu produkt zachowuje swoje właściwości do 4 lat od daty produkcji. Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy rękawice nie mają wad, śladów zużycia eksploatacyjnego lub innych niedoskonałości. Jeżeli podczas użycia zostały podarte, przedziurawione należy je natychmiast wycofać z użytkowania.

Rękawice spełniają wymagania norm:

PN-EN 420+A1:2012 (EN 420:2003+A1:2009) - Rękawice ochronne. Wymagania ogólne i metody badań.

PN-EN 388: 2017-02 (EN 388: 2016) – Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi.

Objaśnienia znaków graficznych:

 <p>EN 388:2016 3122X</p> <p>Oznacza ochronę przed zagrożeniami mechanicznymi</p>	 <p>Oznacza konieczność zapoznania się z instrukcją użytkowania</p>	 <p>Logo rękawicy wykonanej ze skóry koziej</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Objaśnienie kodu cyfrowego **3122X** przy znaku graficznym wg normy EN 388:2016 (kolejne cyfry oznaczają poziomy skuteczności uzyskane podczas badania parametrów ochronnych):

3 – odporność na ścieranie – **3 poziom skuteczności**

1 – odporność na przecięcie – **1 poziom skuteczności**

2 – wytrzymałość na rozdzieranie – **2 poziom skuteczności**

2 – odporność na przekłucie – **2 poziom skuteczności**

X – odporność na przecięcie wg ISO13977 – **X badanie nie zostało wykonane**

Symbol **W. 10** zastosowany w znakowaniu rękawicy – oznacza wielkość rękawicy.

UWAGA!

Ochrona ograniczona jest do części dłoniowej ręki i do czasu pojawienia się oznak zużycia eksploatacyjnego.

Rzeczywisty czas ochrony zapewnionej w miejscu pracy może się znacznie różnić od poziomów skuteczności uzyskanych w standardowych warunkach laboratoryjnych.

Nie stosować rękawic uszkodzonych.

Nie stosować rękawic w sytuacji, gdy istnieje ryzyko pochwylenia przez wirujące elementy maszyn.

2. PRZECHOWYWANIE

Rękawice należy przechowywać w pomieszczeniach suchych i przewiewnych, w warunkach zabezpieczających przed uszkodzeniem mechanicznym, zamoczeniem, zabrudzeniem, promieniowaniem cieplnym, słonecznym i wilgocią.

Zaleca się przegląd składowanych rękawic przynajmniej raz na kwartał.

Rękawice należy przewozić w opakowaniach fabrycznych (karton tekturowy zawierający 10 wiązek po 12 par rękawic), transportem krytym zabezpieczającym przed zmoczeniem i uszkodzeniem.

SUPON S.A. nie bierze odpowiedzialności za przechowywanie i transport rękawic w nieodpowiednich warunkach.

3. KONSERWACJA, CZYSZCZENIE, DEZYNFEKCJA

Po zakończonej pracy rękawice należy oczyścić z brudu miękką szczotką lub szmatką. Wilgotne rękawice należy suszyć w stanie rozłożonym w temperaturze pokojowej w przewiewnym pomieszczeniu. Nie prać.

Jednostka notyfikowana uczestnicząca w procesie oceny zgodności nr 2004
Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH
Wilhelm-Hennemann-Straße 8, 19061 Schwerin, Germany

Producent:
SUPON S.A. ul. Przestrzenna 6,
70-800 Szczecin, Polska